

<<PC技术>>

图书基本信息

书名：<<PC技术>>

13位ISBN编号：9787121006180

10位ISBN编号：7121006189

出版时间：2005-1-1

出版时间：电子工业出版社

作者：万振凯,李兰友,韩其睿,叶华

页数：275

字数：442000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<PC技术>>

内容概要

本书根据2004年教育部考试中心公布的《全国计算机等级考试大纲三级（PC技术）》编写而成，其特点是：知识点概括精练，重点突出，例题分析透彻，习题面广、量大。

为适合考生自学迎考，本书内容涵盖了大纲中所有知识点；通过典型例题对重点和难点问题做了详细分析和归纳总结；每章最后给出大量的习题以巩固所学知识；书后有模拟试题以供练习，同时对上机考试的注意事项也做了详细说明。

本书适合作为全国计算机等级考试PC技术（三级）的教材和参考书，也适合于作为相关计算机专业课程的教材或教学辅导书。

书籍目录

第1章 计算机应用的基础知识 1.1 计算机与信息处理技术的概念 1.1.1 计算机与信息处理技术的发展
1.1.2 数据信息的基本概念 1.1.3 计算机硬件系统的组成、分类与性能评测 1.2 数值信息的表示和计算
1.2.1 计算机中数的表示 1.2.2 数的编码及表示 1.2.3 数的运算 1.3 文字信息的编码 1.3.1 文字信息处理
1.3.2 西方字符的编码 1.3.3 汉字字符的编码 1.4 计算机软件基础知识 1.4.1 计算机软件的功能与分类
1.4.2 程序设计语言的基本概念 1.5 多媒体技术及其应用 1.5.1 多媒体的基本概念 1.5.2 多媒体计算机系统组成
1.5.3 图形和图像信息的表示与处理 1.5.4 声音信息的表示与处理 1.5.5 视频信息的表示与处理
1.5.6 多媒体技术的应用 1.6 计算机网络的基本知识 1.6.1 数据通信基础 1.6.2 计算机网络的概念、特点及功能
1.6.3 计算机网络的分类和基本组成 1.7 例题解析 1.8 练习题第2章 微处理器
2.1 微处理器的原理与组成 2.1.1 微处理器的工作原理 2.1.2 微处理器的基本结构 2.1.3 微处理器的特点与分类
2.2 指令系统第3章 汇编语言程序设计第4章 个人计算机(PC)的组成原理与接口技术
第5章 PC机的常用外围设备第6章 Windows操作系统第7章 考试指导附录A 练习题答案

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>